

1000FLT

Fluorescent Light Tester Меры безопасности

Перейдите на сайт <u>www.fluke.com</u> для регистрации продукта и получения более подробной информации.

Предупреждение обозначает условия и действия, которые опасны для пользователя.

∧ ∧ Предупреждение

Следуйте данным инструкциям во избежание поражения электрическим током, возникновения пожара или травм:

- Перед использованием прибора ознакомьтесь со всеми правилами техники безопасности.
- Внимательно изучите все инструкции.
- Используйте данный прибор только по назначению. Ненадлежащая эксплуатация может привести к нарушению степени защиты, обеспечиваемой прибором.
- Не используйте прибор в среде взрывоопасного газа, испарений или во влажной среде.
- Не используйте устройство, если в его работе возникли неполадки.
- Отключите прибор, если он поврежден.
- Пальцы должны находиться за ограничительными упорами на приборе.
- Не подключать напрямую к электрической сети.
- Закройте и зафиксируйте крышку батарейного отсека перед началом эксплуатации прибора.
- Не используйте VoltAlert™, если светодиодный контрольный индикатор не мигает при включении функции.

- Проверьте VoltAlert™ на известном источнике напряжения до и после использования, чтобы убедиться, что прибор работает нормально.
- Если при использовании VoltAlert™ контрольный индикатор не горит или не подается звуковой сигнал, опасное напряжение может по-прежнему присутствовать.

VoltAlert™показывает активное напряжение в присутствии электрических полей достаточной напряженности, создаваемых источником напряжения (электросетью). Если напряженность поля низкая, прибор может не отображать опасного напряжения. Индикация может отсутствовать, если прибор не обнаруживает напряжения, что может быть вызвано рядом факторов, в частности, следующими:

- Экранировка проводов/кабелей
- Расположенные рядом заземленные проводники
- Толщина и тип изоляции
- Расстояние от источника напряжения
- Полностью изолированный пользователь без эффективного заземления
- Розетка с заглубленными гнездами и/или различия в устройстве гнезд
- Состояние прибора и батарей
- Не допускайте соприкосновения удлинителя штока с активным источником напряжения.
- Не прикасайтесь к удлинителю штока при выполнении ПРОВЕРКИ ЛАМПЫ. Во время ПРОВЕРКИ ЛАМПЫ напряжение источника не считается достаточно опасным и способным привести к поражению электрическим током или электрическому ожогу, контакт с источником может вызвать незначительную боль или легкий испуг.
- Только для использования квалифицированным персоналом.

Символы

Символ	Описание
\triangle	Важная информация См. руководство.
A	Опасное напряжение.
0	ВКЛ/ВЫКЛ питания
■ (1))	Звуковой сигнал
	Аккумулятор
&	Соответствует действующим в Австралии требованиям по электромагнитной совместимости
C€	Соответствует требованиям Европейского Союза и Европейской ассоциации свободной торговли.
K	Соответствует стандартам электромагнитной совместимости (ЕМС) Южной Кореи.
© ® us	Удовлетворяет соответствующим североамериканским стандартам безопасности.
<u> </u>	Данный прибор соответствует требованиям к маркировке директивы WEEE (2002/96/EC). Данный символ указывает, что данное электрическое/электронное устройство нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Категория устройства: согласно типам оборудования, перечисленным в Дополнении I директивы WEEE, данное устройство имеет категорию 9 "Контрольно измерительная аппаратура". Не утилизируйте данное устройство вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Указания по утилизации можно найти на веб-сайте компании Fluke.

Требования техники безопасности

<u>-</u>	
Тип батареи	.4 х AA щелочные IEC LR6
Рабочая температура	.от -10 °C до +50 °C
Рабочая высота	.<2000 м
Проверка балласта	20 кГц
Тип балласта Электронный	20 кГц
Магнитный	.от 50 Гц до 60 Гц
VoltAlert™	.от 85 В перем. тока до 277 В перем. токаот 40 Гц до 70 Гц <расстояние 8 см (3 дюйма)

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Для основного корпуса данного прибора Fluke гарантируется отсутствие дефектов материала и изготовления в течение трех лет с момента приобретения. Для удлинителя штока гарантируется отсутствие дефектов материала и изготовления на период один год с момента приобретения. Настоящая Гарантия не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а также на случаи повреждения в результате несчастных случаев, небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязнённости, ненадлежащего использования, обращения и ненадлежащих условий эксплуатации. Дилеры не имеют права предоставления каких-либо других гарантий от имени Fluke. Для получения гарантийного сервисного обслуживания в течение гарантийного периода обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр Fluke за информацией о праве на возврат, затем отправьте продукт в этот сервисный центр с описанием проблемы.

ЭТО ВАША ЕДИНСТВЕННАЯ ГАРАНТИЯ. НАСТОЯЩИМ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ, ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО, НИКАКИХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, КАК, НАПРИМЕР, ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЁННЫХ ЦЕЛЕЙ. FLUKE НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ УЩЕРБ, ВКЛЮЧАЯ ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ЯВИВШИХСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ КАКИХ-ЛИБО ДЕЙСТВИЙ ИЛИ МЕТОДОВ. Поскольку некоторые государства или страны не допускают исключения или ограничения косвенной гарантии или исключения и ограничения случайных или косвенных повреждений, ограничения этой гарантии могут не действовать в отношении вас.

Fluke Corporation P.O. Box 9090 Everett, WA 98206-9090 U.S.A. Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands